

2 日目

11 月 28 日 (土)

8:00 ~ 9:00 指導医講習 Lessons from Legends

座長：大北 裕 (高槻病院 心臓・大血管センター)

LEA-1 Houston Legacy

Department of Surgery, Cardiothoracic Division, Baylor College of Medicine, USA
Joseph S. Coselli

LEA-2 Quo Vadis Thoracic Aortic Surgery

Department of Cardiovascular Surgery, Penn Medicine, USA
Joseph E. Bavaria

9:00 ~ 10:50 シンポジウム7 最新の大動脈基部・大動脈弁修復 1

座長：Joseph E. Bavaria (Department of Cardiovascular Surgery, Penn Medicine, USA)
Kay-Hyun Park (Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery,
Seoul University, Bundan Hospital, Republic of Korea)
高梨秀一郎 (川崎幸病院 心臓外科)

SY7-1 Bicuspid aortic valve repair; isolated valve repair or concomitant root ?

Department of Cardiovascular Surgery, Penn Medicine, USA
Joseph E. Bavaria

SY7-2 Surgical indications on bicuspid aortic valve aortopathy and hereditary aortic diseases

Department of Cardiac Surgery, Massachusetts General Hospital, USA
Thoralf M. Sundt, III

SY7-3 Surgical techniques for aortic valve and root repairs

Cardiovascular and Thoracic surgery, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bergium
Gebrine El Khoury

SY7-4 Bicuspid Valve repair - Japanese experience

高槻病院 心臓・大血管センター 大北 裕

SY7-5 二尖弁に対する Reimplantation 法の形態学的検討

神戸大学 医学部医学系研究科 心臓血管外科学講座 辻本 貴紀 他

SY7-6 Long-term Outcome of David-V Reimplantation in Patients with Marfan and Loeys-Dietz Syndrome

東京大学医学部附属病院 心臓外科 山内 治雄 他

SY7-7 Indication of valve-sparing operation for bicuspid aortic valve and aortic insufficiency

小牧市民病院 心臓血管外科 澤崎 優 他

10 : 55 ~ 12 : 45 シンポジウム 8 最新の急性 A 型解離治療 2

座長 : Anthony L. Estrera (Cardiothoracic & Vascular Surgery, University of Texas Health Science Center Houston, McGovern Medical Center, USA)

齋木 佳克 (東北大学医学部 心臓血管外科)

SY8-1

Department of Cardiac Surgery, Michigan Medicine, USA
Himanshu Patel

SY8-2 German registry for acute type A aortic dissection

Department of Cardiovascular Surgery, University Heart Center Freiburg- Bad Krozingen, Germany
Martin Czerny

SY8-3 本邦における大動脈解離治療の実状 :
Japan Registry of Acute Aortic Dissection (JRAD) database を用いた報告

国立循環器病研究センター 心臓血管外科 井上 陽介

SY8-4 Ascending TEVAR

Aortic Center, Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Cleveland Clinic, USA
Eric E. Roselli

SY8-5 Malperfusion in acute type A aortic dissection: Korean experience

Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Samsung Medical Center,
Sungkyunkwan University School of Medicine, Republic of Korea
Kiick Sung

SY8-6 How to conquer the visceral malperfusion?

横浜市立大学附属 市民総合医療センター 心臓血管センター外科 内田 敬二 他

SY8-7 How can we prevent emergency aortic surgery? Computer simulation may predict occurrence of type A aortic dissection.

京都府立医科大学 心臓血管外科 沼田 智 他

SY8-8 Long-term outcomes of acute type A aortic dissection complicated by brain malperfusion

神戸赤十字病院 泉 総 他

13 : 50 ~ 14 : 50 医療安全講習会 Patient safety in aortic surgery

座長 : 高本 眞一 (社会福祉法人賛育会 賛育会病院)

MSS1 Enhancing Patient Safety in Aortic Surgery

地方独立行政法人 奈良県立病院機構 上田 裕一

MSS2 5 steps you can take today to improve communication in your operating room

Department of Cardiac Surgery, Massachusetts General Hospital, USA
Thoralf M. Sundt, III

14 : 55 ~ 15 : 25 理事長講演

座長 : 宮田 哲郎 (山王病院・山王メディカルセンター)

CL1

名古屋大学大学院 血管外科 古森 公浩

15 : 30 ~ 15 : 50 教育講演 3 わが国の大動脈外科 : 現状と未来への提言

座長 : 伊藤 翼 (社会医療法人財団池友会 福岡和白病院)

E3 Aortic Surgery in Japan: Current Status and Future Recommendation

社会福祉法人賛育会 賛育会病院 高本 眞一

PL1 私と血管外科、大動脈、そして挑戦

東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均

座長：荻野 均 (東京医科大学 心臓血管外科)

SL1 The Glory and Threat of Science and Medicine

Imperial College, United Kingdom
Magdi H. Yacoub

座長：Davide Pacini (Department of Cardiac Surgery S. Orsola Hospital,
University of Bologna, Italy)

大北 裕 (高槻病院 心臓・大血管センター)

SY9-1 Birth of Remodeling

Imperial College, United Kingdom
Magdi H. Yacoub

SY9-2 Master of Reimplantation

Cardiovascular and Thoracic surgery, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bergium
Gebrine El Khoury

SY9-3 Master of Bentall operation

Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy
Roberto Di Bartolomeo

SY9-4 Root Remodeling

Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Saarland University Medical Center, Germany
Hans-Joachim Schäfers

SY9-5 Details of root remodeling with external circular annuloplasty

川崎幸病院 心臓外科 高梨秀一郎

SY9-6 Effectiveness of Intraoperative Endoscopic evaluation in Valve-Sparing Aortic Root Replacement

倉敷中央病院 心臓血管外科 山下 剛生 他

SY9-7 Bentall 手術の遠隔期成績

小倉記念病院 心臓血管外科 新井 善雄 他

SY9-8 Additional Effect of Florida Sleeve for Repairing Aortic Regurgitation in Mild or Moderate Root Dilatation

長崎大学病院 心臓血管外科 尾長谷喜久子 他

座長：荻野 均 (東京医科大学 心臓血管外科)

SD1

川崎医科大学附属病院 心臓血管外科 種本 和雄

9:00 ~ 10:50 シンポジウム 10 破裂性 AAA に対する外科治療:手術か EVAR か?

座長: Ross Milner (Department of Vascular Surgery, University of Chicago, USA)

和田 秀一 (福岡大学心臓血管外科)

荻野 秀光 (成田富里徳洲会病院)

- SY10-1 Epidemiology of fatal ruptured aneurysms in the United States
Department of Vascular Surgery, University of Chicago, USA
Ross Milner
- SY10-2 A New Radical Surgery for Budd-Chiari Syndrome through Exposure of the Whole Hepatic Segment of Inferior Vena Cava
Dept. of Vascular Surgery, People's Hospital, Peking University, China
Xiaoming Zhang
- SY10-3 Current Status of Treatment for Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm (RAAA) in Japan: Report from RAAA committee of JSVS
旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野 **東 信良**
- SY10-4 Analysis of the risk factors for early death after open surgical repair in patients with ruptured abdominal aortic aneurysm
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 **出口 順夫 他**
- SY10-5 Study of emergent surgery for ruptured abdominal aortic aneurysm in our center
川崎幸病院 川崎大動脈センター 大動脈外科 **広上 智宏 他**
- SY10-6 Validity of endovascular aneurysm repair strategy for ruptured abdominal aortic aneurysm in our institution
山口大学 器官病態外科学 血管外科 **原田 剛佑 他**
- SY10-7 The impact for the patient who needed urgent operation of ruptured abdominal aneurysm with the telemedicine information
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 **古屋 敦宏 他**
- SY10-8 Early- and late-outcome of open graft replacement for ruptured abdominal aortic aneurysm in the era of EVAR
埼玉医科大学 国際医療センター 心臓血管外科 **柄井 将人 他**

座長：Ali Azizzadeh (Department of Vascular Surgery, Cedars Sinai Medical Center, USA)
金岡 祐司 (川崎医科大学附属病院 心臓血管外科)
志村信一郎 (東海大学 医学部 外科学系 心臓血管外科学)

- SY11-1 Comprehensive Management of Endoleaks after EVAR
Department of Vascular Surgery, Cedars Sinai Medical Center, USA
Ali Azizzadeh
- SY11-2 Aggressive endovascular or surgical treatment for endoleaks after EVAR
久留米大学 外科学講座 鬼塚 誠二 他
- SY11-3 The feasibility of trans-arterial embolization of type II endoleak after EVAR
東京医科大学八王子医療センター 放射線科 勇内山大介 他
- SY11-4 Comprehensive treatment based on interventional radiology and open surgery for type II endoleaks after EVAR
東海大学 医学部 外科学系 心臓血管外科学 志村信一郎 他
- SY11-5 Midterm results of stent graft-conserving aneurysmorrhaphy
北海道大学 大学院医学研究院 循環器・呼吸器外科 佐藤 公治 他
- SY11-6 Late open conversion after endovascular abdominal aortic aneurysm repair.
国立循環器病研究センター 松尾 二郎 他

17 : 10 ~ 19 : 00 特別企画 4 CVIT 合同セッション

パクリタクセル塗布ステント・バルーン的安全性と効果

座長：横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器センター)
重松 邦広 (国際医療福祉大学 三田病院 血管外科)

- SP4-1 Breakthrough 5 yrs Paclitaxel DCB results from AcoArt I Study in china
Beijing Shijitan Hospital affiliated to Capital Medical University, Beijing, China
Fuxian Zhang
- SP4-2 Paclitaxel-coated Zilver PTX drug-eluting stent treatment does not result in increased long-term all-cause mortality compared to uncoated devices from Japan Post-Market Surveillance Study
福岡山王病院 循環器センター 横井 宏佳
- SP4-3 Individual level meta-analysis integrating real world data and pivotal study on paclitaxel-containing devices and mortality
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 中村 正人
- SP4-4 Clinical outcomes after femoropopliteal angioplasty at our department
名古屋大学大学院 血管外科 児玉 章朗 他
- SP4-5 Real safety and preventing retreatments in femoro-popliteal EVT with drug devices
東京都健康長寿医療センター 血管外科 赤木 大輔 他